

MIKROFON-NETZANSCHLUSSGERAT NR 55



Das Mikrofon-Netzanschlußgerät NR 55 dient zur Erzeugung der zum Betrieb unserer Kondensatormikrofone erforderlichen Speisespannungen. Es wird in den Fällen benötigt, wenn die Speisespannungen für das Mikrofon aus dem benutzten Gerät (Verstärker, Rundfunk oder Tonbandgerät) nicht entnommen werden können. Oder, wenn das Mikrofon in einer größeren Entfernung vom Verstärker betrieben werden soll als es das 5 m lange Mikrofonkabel gestattet. In den von uns gelieferten Verstärkertypen werden die Speisespannungen direkt entnommen und ist das Netzanschlußgerät nur im letzteren Fall erforderlich. Das Mikrofon wird mit dem Mikrofonkabel am Netzanschlußkabel angeschlossen und dieses mit einer abgeschirmten Leitung an den Verstärker angeschlossen. Ein mit Schraubenzieher einstellbarer Entsummer gestattet die Symmetrierung der Heizung der im Mikrofonvorverstärker untergebrachten Vorröhre.

GERHARD REISSMANN

ELEKTROAKUSTIK

DRESDEN A 20 LOCKWITZER STR. 24



TECHNISCHE DATEN

Aufbau:

Transportabel im Blechgehäuse

Kontroll-Glimmlampe

Sicherung

Netzspannung 100 u. 220 V

Trockengleichrichter

Mikrofonanschlüsse:

1 = Heizg. 4 = Gitter

2 = Erde

5 = Anode

3 = Heizg.

Abmessungen:

Höhe: 10,5 cm

Breite: 14 cm

Tiefe: 9,5 cm

Gewicht:

ca. 1 kg

Technische Änderungen vorbehalten